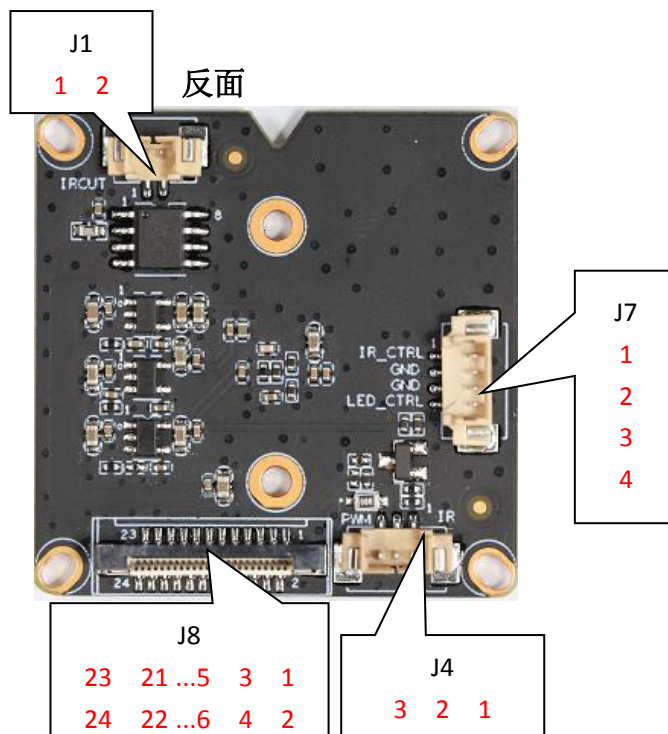


座子位号	引脚标号	接口定义	功能定义	
J9	1	KEY_SET	按键	接尾线
	2	LED1	网络指示灯控制	
	3	ETHTX+	网络数据发送+	
	4	ETHTX-	网络数据发送-	
	5	ETHRX+	网络数据接收+	
	6	ETHRX-	网络数据接收-	
	7	GND	地	
	8	12V	12V 电源输入	
J26	1	MICIN	音频输入-	接咪头
	2	MICIP	音频输入+	
J25	1	SPKN	喇叭-	接喇叭
	21	SPKP	喇叭+	
J30	1	RTC_BAT	RTC 供电	接 RTC 电池
	2	GND	地	
J4	1	GND	地	串口调试座
	2	UART0_TXD	串口发送	
	3	UART0_RXD	串口接收	
	4	BOOTSEL_0	程序烧写控制	
J8	1	I_MIPI_DATA1N	MIPI 数据 1 负极信号	接 sensor 板
	2	I_MIPI_DATA1P	MIPI 数据 1 正极信号	
	3	I_MIPI_DATA2N	MIPI 数据 2 负极信号	
	4	I_MIPI_DATA2P	MIPI 数据 2 正极信号	
	5	I_MIPI_DATA3N	MIPI 数据 3 负极信号	
	6	I_MIPI_DATA3P	MIPI 数据 3 正极信号	
	7	I_MIPI_CLKP	MIPI 时钟正极信号	

8	I_MIPI_CLKN	MIPI 时钟负极信号
9	I_MIPI_DATAOP	MIPI 数据 2 正极信号
10	I_MIPI_DATAON	MIPI 数据 3 负极信号
11	GND	地
12	ADC1_IN	ADC 采样信号
13	SENO_MCLK	Sensor 时钟输入
14	GND	地
15	SDA	I2C 数据线
16	SCL	I2C 时钟线
17	IRCUT_A	IR_CUT 接线 A
18	IRCUT_B	IR_CUT 接线 B
19	IR_CTRL/ALARM_IN	报警输入
20	GND	地
21	LED_CTRL/ALARM_OUT	报警输出
22	PWM	PWM 波输出
23	GND	地
24	+5V	5V 电源输出



座子位号	引脚标号	接口定义	功能定义	
J1	1	IR_CUTA	IR-CUT 控制线 A	接 IR-CUT
	2	IR_CUTB	IR-CUT 控制线 B	
J4	1	IR	红外信号	灯板接 口
	2	GND	地	
	3	PWM	软红外控制	
J7	1	IR_CTRL/ALARM_IN	白光控制/报警输入	预留 GPIO
	2	GND	地	

	3	GND	地	口
	4	LED_CTRL/ALARM_OUT	报警输出	
J8	24	I_MIPI_DATA1N	MIPI 数据 1 负极信号	接主控板
	23	I_MIPI_DATA1P	MIPI 数据 1 正极信号	
	22	I_MIPI_DATA2N	MIPI 数据 2 负极信号	
	21	I_MIPI_DATA2P	MIPI 数据 2 正极信号	
	20	I_MIPI_DATA3N	MIPI 数据 3 负极信号	
	19	I_MIPI_DATA3P	MIPI 数据 3 正极信号	
	18	I_MIPI_CLKP	MIPI 时钟正极信号	
	17	I_MIPI_CLKN	MIPI 时钟负极信号	
	16	I_MIPI_DATA0P	MIPI 数据 2 正极信号	
	15	I_MIPI_DATA0N	MIPI 数据 3 负极信号	
	14	GND	地	
	13	ADC1_IN	ADC 采样信号	
	12	SENO_MCLK	Sensor 时钟输入	
	11	GND	地	
	10	SDA	I2C 数据线	
	9	SCL	I2C 时钟线	
	8	IRCUT_A	IR_CUT 接线 A	
	7	IRCUT_B	IR_CUT 接线 B	
	6	IR_CTRL/ALARM_IN	报警输入	
	5	GND	地	
	4	LED_CTRL/ALARM_OUT	报警输出	
	3	PWM	PWM 波输出	
	2	GND	地	
	1	+5V	5V 电源	